

『新たな産業利用が期待される 画像処理技術』

近年、高速・高精度化した画像処理技術を駆使することで、製造業はもちろん、医療、エンターテインメントなど、幅広い分野の様々な課題解決につながることを期待されています。今般、『新たな産業利用が期待される画像処理技術』をテーマに産学官連携セミナーを開催いたします。

日時 2017年 **1月20日(金)** 14:00~16:30

会場 埼玉大学 大学会館2階 ラーニング commons

対象者 光学およびFA関連等ものづくり企業の経営者・実務者

参加費 無料

定員 20名(先着順)

プログラム(予定)

◆主催者挨拶(14:00~14:10)

◆埼玉大学の技術紹介(14:10~15:50)

(1) 『3次元物体の表面・内部の高速検査システム』

講師：埼玉大学大学院理工学研究科 数理電子情報部門 准教授 塩田 達俊 氏
キーワード：光計測システム、膜厚・大面積表面形状計測、全数検査

(2) 『画像処理技術の産業利用の新たな可能性』

講師：埼玉大学大学院理工学研究科 数理電子情報部門 准教授 小室 孝 氏
キーワード：3次元画像計測、画像処理・解析、AR(拡張現実感)

(3) 『ロボットに利用できる実用画像処理』

講師：埼玉大学大学院理工学研究科 数理電子情報部門 准教授 小林 貴訓 氏
キーワード：人物追跡、自己位置認識、移動・搬送ロボット

◆意見交換(15:50~16:30)

自己紹介、意見交換

※終了後、名刺交換会

参加企業の課題解決や新たな産業利用に向けたアイデア創出につなげるために、研究者と双方向で意見交換ができる場を設定する予定です。

申込方法 裏面「参加申込書」をFAX又はE-mailでお送りください。

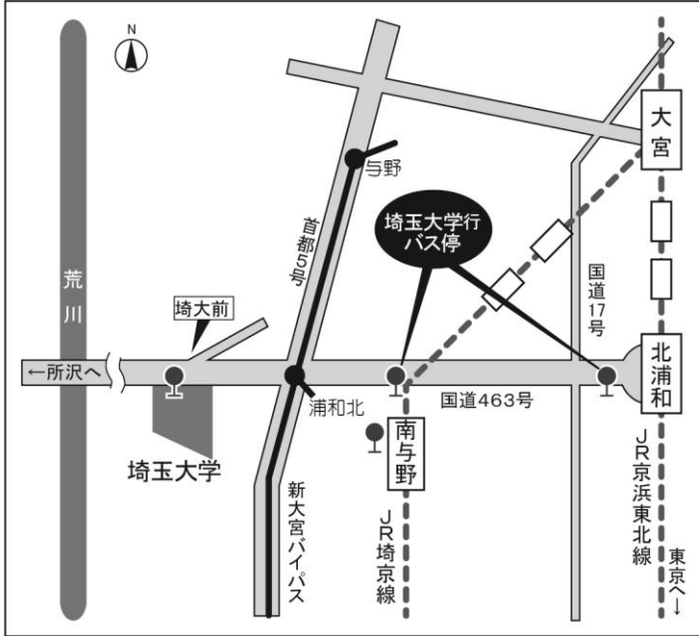
お問合せ (公財)埼玉りそな産業経済振興財団 担当：真鍋(048-824-1475)

会場ご案内

埼玉大学への交通案内

- 東京駅 → JR京浜東北線（快速35分）北浦和駅西口
→ バス（埼玉大学行き 約15分・3.5km）
- 新宿駅 → JR埼京線（34分）南与野駅
→ バス（埼玉大学行き 約10分・約2.2km）

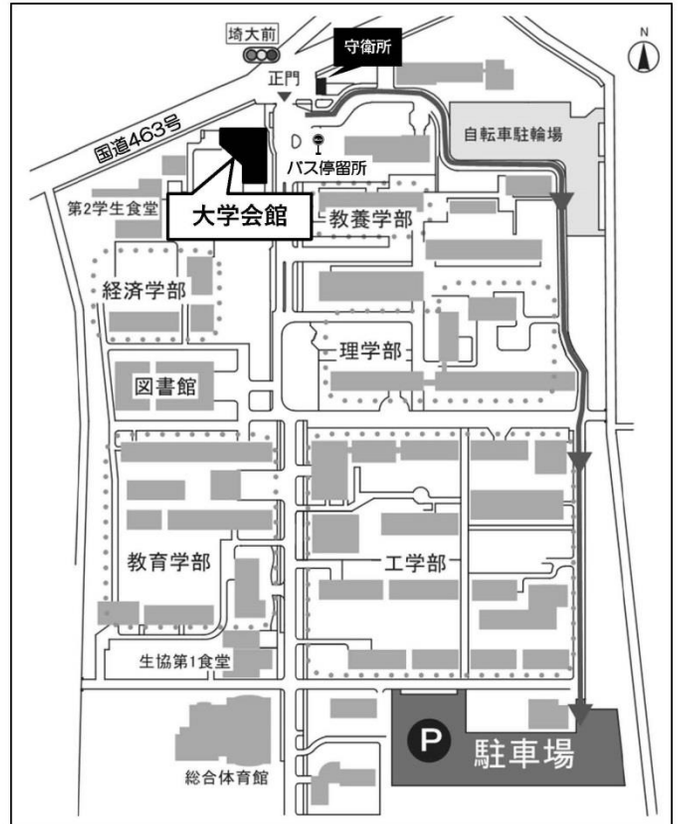
※交通事情により到着時間に遅れが生じる場合があります。ご了承ください。



なるべくバス・タクシー等公共交通機関をご利用ください。

会場・駐車場マップ

お車でお越しの方は、正門前守衛所にて入構手続きをお願いします。



「産学官連携セミナーin埼玉大学（1月20日）」参加申込書

受付FAX: 048-824-7821 E-mail: s.manabe@sarfic.or.jp

(公財)埼玉りそな産業経済振興財団 産学官連携推進室 担当 真鍋 行

会社名			
ご住所			
TEL		FAX	
ご参加者名	所属・役職		
	お名前		
	E-mail		
	所属・役職		
	お名前		
	E-mail		

○本申込書にご記入いただいた個人情報につきましては、本セミナーの連絡および主催者・共催者が今後開催・後援するセミナー等の案内のみに利用させていただきます。

○受講票等は送付いたしません。定員を超えた場合にはその旨ご連絡を入れさせていただきます。